

А. Б. Оришев
М. Н. Угольников
*Где и как ловить рыбу
в Подмоскowie*
пособие для туристов и рыболовов



А. Б. Оришев

**Где и как ловить
рыбу в Подмосковье. Пособие
для туристов и рыболовов**

«Издательские решения»

Оришев А. Б.

Где и как ловить рыбу в Подмоскowie. Пособие для туристов и рыболовов / А. Б. Оришев — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-935613-0

Книга представляет собой уникальное издание, сочетающее в себе как туристский путеводитель, так и пособие по рыбной ловле. Авторы делятся с читателем сокровенным — в книге не только указаны рыбные места Подмоскowie, но и даны рекомендации по выбору времени года для рыбалки. Здесь же даны советы по подбору снастей и насадок. Не ограничиваясь описанием водохранилищ, озер и рек Подмоскowie, авторы вводят читателя в сказочный мир легенд, мифов и сказаний, связанных с историей наших водоемов.

ISBN 978-5-44-935613-0

© Оришев А. Б.
© Издательские решения

Содержание

От авторов	6
От эксперта	7
Раздел 1. Водохранилища	9
Иваньковское: на просторах Московского моря	9
Конец ознакомительного фрагмента.	14

Где и как ловить рыбу в Подмосковье Пособие для туристов и рыболовов

**А. Б. Оришев
М. Н. Угольников**

© А. Б. Оришев, 2018

© М. Н. Угольников, 2018

ISBN 978-5-4493-5613-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

От авторов

*Рыбак рыбака видит издалека
Русская народная поговорка*

Уважаемый читатель! Книга, которую ты держишь в руках, выпущена в рамках проекта развития аграрного туризма и сельских территорий в нашей стране. Эта программа успешно реализуется на гуманитарно-педагогическом факультете Тимирязевской академии. И это пособие не рядовое издание, посвященное рыбалке. Оно по-своему уникально.

Во-первых, авторы раскрывают тайны рыбных мест Подмоскowie, что обычно замалчивается опытными рыболовами. Прочитав эту книгу, читатель будет знать куда поехать, чтобы не только насладиться общением с природой, но и вернуться домой со знатным уловом.

Во-вторых, к каждому водоему проложен удобный маршрут.

В-третьих, авторы собрали уникальный исторический материал. Рыболов, оказавшийся с помощью книги на водоеме, узнает его богатую историю. Дорогостоять забросить удочку там, где рыбачил сам Иван Грозный.

В-четвертых, в конце каждой главы даются ценные советы и рекомендации, полезные рыболову.

В-пятых, пособие адресовано как студентам, обучающимся по направлению «туризм», так и всем, кто хотел бы приобщиться к удивительному миру рыбной ловли.

У этой книги два автора. Однако список людей, которые причастны к этому изданию, как никогда обширен. Поэтому скажем слова благодарности руководству Тимирязевской академии в лице ректора и проректоров, декану гуманитарно-педагогического факультета В. А. Шабунинной, благодаря энергии и стараниям которой в РГАУ-МСХА было открыто направление «туризм», ее заместителю по науке А. А. Мамедову, профессорам, доцентам кафедр истории и аграрного туризма, студентам, принявшим участие в сборе материала.

Авторы выражают благодарность ведущим специалистам в области внутреннего туризма А. Б. Здорову и В. Н. Тарасенко, любезно согласившимся стать рецензентами, нашим друзьям, консультирующим по вопросам развития туристской отрасли В. Л. Калиничеву, Н. Е. Козыревой, участнику многих рыболовных экспедиций А. В. Левыкину, исполняющему обязанности заведующего кафедрой аграрного туризма М. А. Здорову, консультанту по вопросам рекламы и PR профессору О. У. Девлетову, члену Высшего совета Клуба Исторического Туризма С. Е. Шурупову, организовавшему несколько джиппинг-туров по Подмоскowie, профессору К. И. Ромашкину, рыбацкие рассказы которого не оставили нас равнодушными, редактору книги Надежде Озеровой, тщательным образом вычитавшей текст книги и оставившей в ней частичку своей души.

Авторы обращают внимание, что использование фотоизображений преследовало собой исключительно информационные, научные и образовательные цели. При этом они благодарят фотографов – Андрея Александрова, Александра Близнюкова, Алину Бочковар, Тимура Гилиева, Галину Колбасину, Дмитрия Константинова, Александра Королькова, Георгия Корчагина, Анастасию Павлюченко, Алену Петухову, Дмитрия Савватеева, Людмилу Спиридонову, Виталия Тарасенко, Александра Тенета-Тимакова, Розы Хачатрян, членов Клуба Исторического Туризма, любезно предоставивших свои фото для пособия. Их работы украсили книгу.

От эксперта

Дорогой друг! У нас остаются лишь воспоминания! Воспоминания о проведённом отдыхе или путешествии. Как часто мы задумываемся о том, как свеж воздух, заманчиво спокоен шелест деревьев, а лучики солнца, играясь с ветром, создают причудливые узоры на поверхности воды. Все эти красоты природы замечаешь, наблюдая за живописностью нашей великой родины во время рыбалки. К сожалению, рыбалка в Подмоскowie – дело непредсказуемое и сложное. Это происходит из-за уменьшения хороших мест для рыбалки. Прежде всего называется плохая экология и постройка большого количества плотин. Браконьеры также уничтожают рыбные ресурсы Московской области. А ведь всем хочется отдохнуть у воды в умиротворении! Но кроме того наловить рыбы, поймать свой «трофей», получить удовольствие и при этом не оставить кругленькую сумму на платных водоемах. В таком случае, дорогой друг, эта книга для тебя. В ней ты найдешь отчеты и занимательные истории о рыбалке в компании активистов и соратников Клуба Исторического Туризма профессора А. Б. Оришева и доцента М. Н. Угольникова. Это пособие не только для студентов и рыбаков, только начинающих свой путь, но и сборник полезных советов для бывалых рыбаков и туристов. Вместе с ними ты пройдешь по самым рыбным местам Подмоскowie, узнаешь куда лучше ехать ради большого улова, а где стоит охотиться за действительно крупными трофеями и куда не стоит ходить, ибо зря потратишь время.

Исторически сложилось так, что жизнь человека – это борьба за выживание. И рыболовство – одна из древнейших форм его деятельности. Наши далекие предки ловили рыбу в неглубоких водоемах «голыми руками». А индейцы в Амазонии глушили рыбу ветками. В разных регионах мира у примитивных племен издавна были в ходу необычные способы речного рыболовства, к примеру, с помощью ядов. Для ловли рыбы его с помощью речки или ручьи перегораживали в самых узких местах запрудами или плетеными загородками, затем измельчали растения, стебли и листья, после чего кидали их в воду выше по течению. А после собирали отравленную, всплывшую верхом брюхом рыбу. Они использовали яды безвредные для человека. Поэтому такую рыбу можно было сразу употреблять в пищу. Рыболовство стало одним из самых важных занятий после собирательства и, конечно, охоты. Люди придумывали новые орудия ловли рыбы. Это были трезубцы, остроги, встречаются даже примитивные крючки из камня, костей животных, колючек деревьев. Археологи раскопали и всевозможные ловушки, среди которых и такие, которые встречаются сегодня: сетки, сплетенные из лозы, укрепленные кольями заколы. Удочка, похожая на современную, была создана нашими предшественниками, жившим около 30 тыс. лет назад. Найденные в ходе археологических экспедиций крючки, привязывали к лианам, жилам, волосам животных, использовавшихся в то время вместо лески. О спиннинговой рыбалке было известно еще в Древней Греции. Теокрыт в своих произведениях упоминал об обманчивой наживке, прикрепленной к концу удочки. За две сотни лет до начала нашей эры в Китае стали пользоваться шелковыми лесками и железными крючками. Один из его императоров – Цзиньгу, написал об изготовлении из швейной иглы крючка. Позже появились новые взгляды на рыбалку, но ее техника оставалась примитивной. Рыбаки изготавливали удочки из орешника. Вместо лесок использовали конский волос. Многие изменилось в XIX в., когда по миру прокатилась научно-техническая революция, которая серьезно изменила приспособления для ловли рыбы. Для простого населения стали доступны хорошие снасти для рыбалки. Появились льняные и хлопковые лески, тогда же придумали первую спиннинговую катушку. Позже, с изобретением синтетики, пришли кардинальные изменения и в рыбалку. В 1930 г., когда изобрели нейлон, стали делать первые синтетические лески. Примерно в это время рыбалка начала приобретать все более развлекательный характер.

Испокон веков рыбалкой занимались различные люди. Среди них немало известных имен. Многие посвящали своему любимому хобби все свободное время. Страстным рыболовом был А. П. Чехов. И, самое удивительное, он очень остро реагировал, когда кто-то сомневался в его рыбацких достижениях, но был равнодушен к критике своих произведений. Любителем рыбалки был Константин Паустовский. Как пишет его дочь, выживали они в то время рыбалкой. Вследствие запрета чеховских книг рыбной ловлей увлеклась его жена. Очень азартным рыбаком по словам современников был Сергей Есенин. У него нет произведений и стихов о рыбалке. Однако доподлинно известно, что занимался он этим на Оке, которую часто упоминал в своем творчестве. Наши современники, а также современницы тоже не забывают об одном из самых древних увлечений. Одна из известнейших российских топ-моделей, филантропов, создавшая фонд помощи детям «Обнаженные сердца» Наталья Водянова тоже из тех, кто, в свободное время рыбачит вместе с семьей, особенно она знакомит с этим искусством своего сына. Многими любимая певица София Ротару любит рыбалку с детства. Она жила рядом с рекой Прут, на которую ходила с отцом. У кумира современной молодежи Дианы Арбениной среди большого количества хобби и рыбалка. Она увлеклась ей в детстве, взрослея в Магаданской области. Она с трепетом вспоминает ловлю рыбы, которой в тех широтах занимаются все.

Рыболовный спорт также имеет длинную историю. Во времена древних цивилизаций аристократы устраивали соревнования, подчеркивая свое более высокое положение. В настоящее время спортивная рыбалка приобрела огромный размах. По всему миру создаются бесчисленное множество различных клубов, обществ и баз, посвященных этому увлечению.

Итак, дорогой друг, нам пора отправляться в путешествие по самым рыбным местам Подмосковья в сопровождении авторов книги – опытных рыбаков, туристов и замечательных собеседников. Изначально данная книга планировалась, как учебное пособие, однако она превратилась в нечто более интересное. Ею может воспользоваться любой и узнать все прелести рыбалки. Многие места Подмосковья авторы посетили вместе с нами – активистами и соратниками Клуба Исторического Туризма. В добрый и увлекательный путь!

Председатель Клуба Исторического Туризма, кандидат исторических наук, доцент В. Н. Тарасенко

Раздел 1. Водохранилища

Иваньковское: на просторах Московского моря

Иваньковское водохранилище или как его еще называют – Московское море образовано подпором реки Волги плотиной ГЭС у деревни Иваньково Тверской области. Лишь небольшой участок его, примыкающий к пристани Большая Волга, памятнику В. И. Ленину, плотине и дамбе, находится в Московской области. Иваньковское водохранилище является головным сооружением канала имени Москвы и источником его питания. Около 30% стока воды поступает в канал, а 70% – в Угличское водохранилище. Площадь водохранилища составляет 32700 га. Разлив по пойме Волги простирается на 80 км (до устья реки Шоши), а по реке Шоше – на 30 км. Наибольшая его ширина – 12 км.

Созданное в наши дни, это пресноводное море является самым большим водоемом вблизи столицы. Хорошие пути подъезда, сравнительно небольшая удаленность от Москвы, множество уютных мест для рыбной ловли сделали Московское море одним из самых излюбленных водоемов, посещаемых рыболовами-спортсменами.

По форме водохранилище разделяется на три плеса:

– Волжский – от города Твери до города Конаково;

– Шошинский, образованный разливом подпруженной реки Шоши (правого притока Волги), от города Тургиново до устья этой реки;

– Иваньковский – от города Конаково до Иваньковской плотины.

Волжский плес неширок, более проточен, но на нем отрицательно сказывается влияние сточных вод города Твери.

Шошинский плес мелководен, широк и мало проточен. В зимнее время он подвержен заморам рыбы, а летом наблюдается значительное «цветение воды». Эти явления объясняются недостатком кислорода в воде и, естественно, плохо отражаются на клеве рыбы.

Иваньковский плес обладает почти в три раза большей проточностью, чем Шошинский, причем зимой он возрастает в пять раз по сравнению с летними условиями. Конечно, эти особенности плеса положительно сказываются на рыбной ловле. Он имеет большие и малые заливы, в него впадает ряд небольших ручьев и речушек. На плесе расположено много островов, за которыми всегда можно найти затишье от ветра и волн.

Берега Московского моря отлогие, низменные, с преобладанием галечных, глинистых, илистых и торфяных почв, поросшие лесом, в основном хвойным. На водосборе почвы подзолистые и болотные, растительность представлена смешанным и хвойным лесом, луговыми и болотными травами, сфагновыми мхами.



Члены Клуба Исторического Туризма в походе. Станислав Шурупов держит речь перед новообращенными. Фотограф Виталий Тарасенко

На голубых просторах Московского моря насчитывается 291 остров, восемь из них имеют площадь от 150 до 750 га. Большая часть островов заболочена и поросла лесом. Длина береговой линии водохранилища составляет 520 км.

Ложе водохранилища волнистое. Средняя глубина 3—4 м, максимальная в русле у плотины – 19 м. Значительная часть мелководной зоны, особенно в Шошинском плесе, зарастает жесткой растительностью.

Период вскрытия водохранилища – 16 апреля, замерзания – 16 ноября.

Вода Ивановского водохранилища мягкая и бедна минеральными веществами, с большим количеством растворенных органических веществ растительного происхождения, что придает воде желто-бурую окраску. Уровень воды с мая по декабрь постоянный, а за зиму снижается на 5,5 м. К концу зимы остается не более одной четверти начальной площади водохранилища. На место русловой воды со значительным содержанием кислорода приходит пойменная без кислорода. Источник этой воды – заболоченные массивы реки Шоши.

На режим водохранилища и его рыбные запасы сильное влияние оказывает Конаковская ГРЭС, которая забирает воду для охлаждения теплообменников, а затем сбрасывает теплые воды в Мошковский залив. В водозаборе ГРЭС гибнет много молодежи ценных видов рыб.

Нерестилища основных видов рыб располагаются в мелководных, хорошо прогреваемых, зарастающих заливах (Мошковский, Федоровский, Бревновский, Коровинский, Новоселовский, Омятня). Щука и язь нерестятся в середине – конце апреля, лещ в начале – середине мая, судак – в середине – конце мая.

Из-за мелководья прибрежной зоны летом ловля рыбы у берегов водохранилища непривлекательна. Лишь местами, там, где затопленное русло Волги подходит к берегу или около мест расположения дамб, причалов, а также у склонов залитых оврагов и ложбин. Здесь можно подыскать удобное местечко для береговой ловли поплавочными или донными удочками. Поэтому летом, как правило, успешнее идет ужение рыбы с лодок. Зимой море становится доступным повсеместно. На нем нет такого уголка, куда не проникали бы рыболовы.

Выбирая место для рыбалки, необходимо помнить, что Ивановское водохранилище является регулируемым, и уровень воды, особенно в зимнее время, меняется. А изменение уровня неизбежно вызывает и значительные перемещения рыбы. Поэтому на Московском море рыболов должен менять места ужения, сообразуясь с конкретной обстановкой. Следует помнить, что весной рыба охотнее держится на мелководных местах, хорошо прогреваемых солнцем. В заливах плеса, где раньше появляется водная растительность, служащая пищей и убежищем для рыбьей молодежи, происходит нерест большинства рыб.

Летом в жаркий период и во время «цветения воды» на мелководье ощущается недостаток кислорода, вода приобретает гнилостный запах и неприятный вкус. Поэтому рыба в это

время покидает мелководные места и уходит в более глубокие участки плеса с лучшими кислородными условиями или передвигается в районы с большей проточностью.

Зимой, по мере спада воды в Московском море, рыба уходит с поливов и приближается к руслам затопленных рек и речек. Особенно сильные заморы возникают при спаде воды на Шошинском плесе. Происходит это потому, что в верхней части плеса находятся заливные луговые озера, где растут водоросли, поглощающие при своем отмирании кислород. Большинство этих озер связано канавами с руслом затопленной реки Шоши. При резком понижении уровня огромное количество лишенной кислорода воды поступает в русло Шоши и губит все живое.

Особенно сильно сказывается влияние Шоши в маловодные годы. Почти каждый год в феврале – марте начинается замор. В это время рыба подходит к устьям ручьев с богатым кислородом водой, к плотине ГЭС и насосной станции канала имени Москвы, скатывается через турбины ГЭС в Угличское водохранилище. В такие зимы наблюдается большое скопление рыбы в речушке Добице, впадающей в реку Шошу ниже шоссе моста, вблизи деревни Безбородово. В последние годы Шошинский плес объявлен опытным заказником, и всякая рыбная ловля в нем прекращена.

А тем, кто окажется зимой на реке Шоше ниже шоссе моста, и в особенности ниже устья речушки Дубицы, рекомендуем запомнить, что толщина льда здесь часто не превышает 1 см. Учитывая, что в самой Добице и других местах в то же время лед толще полуметра, эта опасность является внезапной. Объясняется это действием грунтовых вод и глубиной проталочного русла Шоши, достигающего 12 м даже при спаде воды.

Обитают в Ивановском водохранилище следующие виды рыб: окунь, плотва, щука, судак, густера, лещ и подлещик, линь, карась, налим, ерш, пескарь. Реже встречаются жерех, голавль, сом.

Огромное значение для численности рыбного населения имеет правильное регулирование сброса воды из водохранилища. В весеннее время при резком спаде ее уровня на мелководье обсыхает выметанная икра, а снижение уровня ниже отметки «20» в конце зимы, приводит к гибели рыбы в ложбинах под осевшим льдом. Вместе с тем значительная концентрация рыбы в русле еще больше увеличивает заморные явления, так как по нему идут сточные воды тверских предприятий. А скатывающаяся вниз рыба не может пройти через плотину и скапливается в большом количестве у ограждений сеток в зоне ГЭС.

Ловят рыбу на водохранилище разными спортивными способами. В сезон открытой воды поплавочными и донными удочками, спиннингом, кружками, дорожкой, отвесным блеснением с лодки. Зимой – на мормышку, поплавочными удочками на блесну и жерлицами.

Больше всего привлекают рыболовов в Ивановском водохранилище следующие места: Коровинский, Бревновский и Федоровский заливы, а также заливы вблизи деревень Омутня и Перетрусово. Интересна ловля вблизи группы островов, расположенных на водохранилище юго-западнее деревни Омутня.

Добраться к местам ловли летом можно на рейсовом катере или на лодках. Зимой – пешком по льду или с подъездом по проселочным грунтовым дорогам к отдельным населенным пунктам. В частности, поближе к деревне Омутня можно подъехать через поселок Дубна-3 и далее – до завода железобетонных конструкций. Недалеко от него расположена дамба, на которой можно пройти к Омутне. Проезд по дамбе полностью закрыт, а выезд на лед всем видам транспорта запрещен.

На живописных берегах Ивановского водохранилища расположены дома отдыха «Чайка» и «Карачарово», а также базы московского общества охотников и рыболовов – «Ново-Мелково» и «Большая Волга».

База «Большая Волга» расположена на берегу залива Московского моря в 125 км от Москвы. Пройти к ней от железнодорожной станции Большая Волга можно через поселок

Иваньково и, выйдя к каналу имени Москвы, следует переправиться на другой берег. В летнее время для пешеходов работает перевоз, зимой устанавливается понтонный мостик. Переправившись через канал, надо пройти немного по берегу в левую сторону, ориентируясь на дом с флагштоком.

Залив, в котором расположена база «Большая Волга», представляет интерес для рыболовов и летом и зимой. Он сильно закоряжен, особенно в левой своей части, уходящей вглубь суши, к лесу. Здесь на дне залива осталось много пней от сведенного леса. Летом они скрыты водой, а в конце зимы пни с шапками льда выступают наружу. Посередине залива проходит затопленное извилистое русло.

Близость базы от станции железной дороги (около 20 минут ходьбы), хорошее сообщение и наличие интересных для ловли мест привлекают сюда многих рыболовов. Автотранспорт, направляющийся на базу, переправляется через канал паромом, который работает круглый год. Он расположен на 117-м км шоссе, связывающего столицу через г. Дмитров с поселком Иваньково и г. Дубна.

В районы моря, удаленные от Большой Волги, проще добираться через г. Конаково. Здесь имеются интересные для рыбной ловли места вблизи деревни Заборье, устья речки Созь и около города Корчева, снесенного при затоплении.

На одном из островов, расположенных против устья речки Созь, находится дом отдыха, пользующийся у рыболовов заслуженным вниманием. Недалеко от базы «Большая Волга» находится база ДСО «Спартак». В поселке Иваньково размещена база Всесармеевского военно-охотничьего общества, а в деревне Омутня расположена база спортивного общества «Динамо».

Находясь вблизи плотины Иваньковской ГЭС, турист обязан знать и соблюдать правила рыбной ловли, действующие около гидросооружений. Необходима также большая осторожность в передвижении по льду в районе памятника В. И. Ленину, около маяков и в предплотинной зоне. Здесь толщина льда незначительна даже в сильные морозы.

Представляют интерес и другие места Иваньковского водохранилища. Прежде всего, привлекает старое русло Волги, расположенное ниже Иваньковской плотины. По установившейся традиции ловле рыбы удочками в этой части зоны не препятствуют. Рыболовы называют это местечко «аппендиксом». Берега его большей частью облицованы камнем, и глубина около них достигает иногда 4 м. Это позволяет ловить рыбу и вблизи берега. Особенно популярно это место становится во второй половине зимы. В марте с просторов Угличского водохранилища сюда заходит много различной рыбы, поднимающейся к плотине. Следует помнить, что к ледяной кромке на выходе из «аппендикса» приближаться опасно. Течение подтачивает лед снизу.

Круглый год возможна ловля по обоим берегам реки Волги, ниже плотины, за пределами запретной зоны. Здесь во время работы турбины возникает сильное течение, в прибрежной зоне наблюдается перемещение рыбы в направлении плотины. С прекращением работы турбины и течения, клев рыбы сразу же прекращается.

В зимнее время ловля со льда вдоль русла Волги возможна лишь в прибрежной зоне. Каждый шаг к середине реки должен проверяться пешней, так как рядом с кромкой льда может оказаться лишь образовавшаяся накануне тонкая ледяная корочка, припорошенная снежком. По левому берегу рыбалка более успешная, чем по правому.

Только на выходе канала им. Москвы с правой стороны русла есть место, посещаемое рыболовами-зимниками. Некоторый интерес представляет и устье реки Дубны, правого притока Волги. При ловле на течении применяются более тяжелые блесны, мормышки и подвесные грузила на поплавочных удочках.

От Большой Волги автотранспортом можно проехать до г. Кимры (18 км) и, повернув налево к селу Ильинское (14 км), попасть на **озера Усад и Вышнево**. В этих озерах зимой успешно ловят щуку на живцовые удочки и окуня – на блесну, мормышку, малька. Весной и осенью ловят спиннингом на дорожку и кружками. Окружающая местность заболочена, под-

ходы к озерам трудные, особенно весной во время таяния снега. Необходимы высокие резиновые сапоги.

Движение автотранспорта от села Ильинское до деревни Усад (2,5 км) возможно только летом в сухое время. В другую пору от Ильинского до озера приходится идти пешком.

Проехать из столицы на Ивановское водохранилище можно различными путями.

На Большую Волгу – автотранспортом по Дмитровскому шоссе до Ивановской плотины. Сюда же до станции Большая Волга к городу Дубна можно доехать комфортабельным скоростным электропоездом или автобусом от станции метро «Алтуфьевская».

База «Ново-Мелково» находится в 131 км от Москвы по Ленинградскому шоссе в сосновом бору на правом берегу Волги. С Ленинградским шоссе ее соединяет хорошая песчаная дорога длиной 500 м, которая зимой регулярно расчищается. К услугам рыболовов на базе 35 спальных мест, водопровод, паровое отопление, библиотека, настольные игры, радио, кухонная плита и необходимая посуда. В 400 м от базы на Ленинградском шоссе есть продовольственный магазин; с 9 до 21 часа работает столовая. Рядом с базой – дом отдыха «Чайка» и турбаза «Ново-Мелково на Волге». На причале имеются лодки.

С лодочного причала открывается широкая панорама волжской поймы, ласкающая глаз красотой русского пейзажа. Отсюда начинается Волжский плес Ивановского водохранилища. Благодаря Ивановской плотине, уровень воды против Ново-Мелково повышен на 5 м по сравнению с естественным уровнем Волги, вследствие чего течение замедлено. По старым берегам Волги и в ее мелководных заливах много коряжников – любимых мест стоянки рыбы.

Левый берег Волги в районе базы покрывают сосновые и смешанные леса, а по правому – Ленинградское шоссе и населенные пункты: Городня, ТОС (поселок им. Радченко), Ново-Мелково, Мелково, Слобода.

Водоем Ново-Мелково условно можно разделить на четыре района: озеро Выдогощ, заливы Чертово болото и Пальня, русло самой Волги (от деревни Городня до деревни Слобода).

К востоку от лодочного причала базы начинается **Чертово болото** – мелководный залив, сильно заросший в западной части, осокой, лилиями, кугой и другими водными растениями.

Вдоль противоположного берега Волги с запада на восток протянулся большой остров (длиной 2,5 и шириной 0,5 км), покрытый сосновым бором. По берегам его есть хорошие песчаные пляжи, в лесу грибы и ягоды. За островом, на северо-востоке, находится красивый мелководный залив Пальня с несколькими живописными островами. С севера в залив впадают два ручья. Первый – в западной части, сильно заболочен и мелководен, с торфянистой водой. Второй (Долгая лужа), впадающий в Пальню примерно на километр восточнее первого, имеет высокие, покрытые смешанным лесом берега, глубину до 3,5 м и твердое галечно-песчаное дно.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.